



Zeichenerklärung

Planung

- Betonsteinpflaster dunkel anthrazit, Neumaterial
- Betonsteinpflaster grau, Neumaterial
- Pflasteranpassung mit vorhandenem Material (Beton-/Naturstein)
- Bordrinne/Pflasterfläche aus Natursteinkleinpflaster (2- bis mehrzeilig), gebundene Bauweise
- Pflasterstreifen aus Quarzpfpflaster (2- bis mehrzeilig, Pflaster stellt AG, Ergänzung/Neubau "Oberflächenwasserabweiser", gebundene Bauweise
- Genopte Oberfläche Busbord
- Rasen
- Bodenindikator "Rippen" mit Darstellung der Verlegerichtung, 30 x 30 cm
- Bodenindikator "Noppen", 30 x 30 cm

Entwässerung

- Geplanter Straßenablauf 300x500 (flache Ausführung mit Kunststoffunterteil) mit Anschlussleitung DN/OD 160, Anschluss an Bestandsleitung
- Geplanter Straßenablauf 500x500 mit Anschlussleitung DN/OD 160, Anschluss an Bestandsleitung

Sonstiges

- Vorhandene Straßenbeleuchtung

Planungssymbole:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Querneigung

Neigungsbruchpunkt: H = 4000,00m
 1.38% / 60.97m 1.52% / 19.08m
 Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

1

Ingenieurbüro Becke Neuengüter 10 - 06618 Naumburg		Datum 06.08.2024	Name Becke
Entwurfsvermessung: Vermessungsbüro Schambach Buchholzstraße 50 - 06618 Naumburg			

Stadt Naumburg
Markt 1 - 06618 Naumburg

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Stadt Naumburg	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Lageplan BT 1
Maßstab: 1 : 100 Lage-/Höhenbezug: LS 489 / HS 160	

Barrierefreier Ausbau von Bushaltestellen in 06618 Naumburg (Saale)

BT 1: Bushaltestelle „Freier Blick“ Richtung Am Holländer, Flemminger Weg 15
BT 4: Bushaltestelle „Michaelisholz“ in Richtung Euroville, Flemminger Weg/Am Michaelisholz 3

aufgestellt: _____

Naumburg, den _____